

第二单元基础知识复习检测

1. 给加点字选择正确的读音，打“√”。

松脂 (zhī zhǐ) 渗水 (sèn shèn) 汹涌澎湃 (pén péng)

隧道 (suí suì) 细菌 (jūn jùn) 开天辟地 (bì pì)

(1) 在经理的率领 (lǜ shuài) 下，该公司团队的工作效率 (lǜ shuài) 在不断提高。

(2) 鱼拼命地挣扎 (zhā zhá)，鱼刺扎 (zhā zhá) 破了他的手。

2. 读拼音，写词语。

nù hòu péng zhàng wǔ cān shuā yá chí dùn

() () () () ()

shū cài jiàn kāng xì bāo bìng zào jiǎn cè

() () () () ()

3. 辨字组词。

晌 () 埋 () 描 () 隐 ()

响 () 理 () 瞄 () 稳 ()

4. 依次填入下面句子中的词语最恰当的一组是 ()

(1) 海风_____地吹，澎湃的波涛把海里的泥沙卷到岸边。

(2) 科学家们希望能够全面_____这一历史进程。

(3) 纳米技术将给人类的生活带来_____的变化。

(4) 万户那种敢于_____的探索精神，极大地震撼和鼓舞着人们。

A.热烈 揭示 深刻 实施 B.猛烈 演示 深入 实践

C.猛烈 揭示 深刻 实践 D.热烈 演示 深入 实施

5. 写出下面句子所使用的修辞手法。

(1) 什么是纳米技术呢？这得从纳米说起。 ()

(2) 太阳暖暖地照着，海在很远的地方翻腾怒吼。 ()

(3) 火箭宛若一条巨龙，划过一道绚丽的曲线，瞬间便消失在了苍穹之中。

()

(4) 有些恐龙身长几十米，重达数十吨；有些恐龙则身材小巧，体重不足几公斤。

()

6. 根据要求完成下列句子练习。

(1) 杨利伟说：“飞船运行正常。我自我感觉良好。我为祖国感到骄傲。”

(改为转述句) _____

(2) 傍晚的太阳热辣辣地照射着整个树林。(修改病句)

(3) 我国科学家在辽宁西部首次发现了保存有羽毛的恐龙化石。(缩句)

7. 根据课文理解填空。

(1) 《琥珀》一文通过合理的想象，生动具体地记叙了一块琥珀的_____

_____及其_____，激发了我们对_____的兴趣，增加了我们对化石

的科学知识的了解。

(2) 《飞向蓝天的恐龙》是一篇科普文章，主要向我们介绍了恐龙的一支

飞向_____，演化为_____过程。文章既揭示了科学家们在_____

方面的重大发现，也向我们开启了一扇探索古生物的科学之门，唤起了我们

对_____的浓厚兴趣。

(3) 《纳米技术就在我们身边》介绍了纳米技术的_____，让我们发

现了纳米技术在我们_____和_____上的神奇用途，揭示了纳米技术将给未来生活带来深刻的变化的事理。

参考答案

1.zhī shèn péng suì jūn pì

(1) shuài lù (2) zhá zhā

2.怒吼 膨胀 午餐 刷牙 迟钝 蔬菜 健康 细胞 病灶 检测

3.示例：上午 响动 埋头 理由 描绘 瞄准 隐约 稳当

4.C

5. (1) 设问 (2) 拟人 (3) 比喻 (4) 排比

6. (1) 杨利伟说，飞船运行正常。他自我感觉良好。他为祖国感到骄傲。

(2) 晌午的太阳热辣辣地照射着整个树林。

(3) 科学家发现了恐龙化石。

7. (1) 形成过程 科学价值 自然科学

(2) 蓝天 鸟类 古生物研究 科学

(3) 特点和作用 生活 医学